



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 142

1 Απριλίου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Γ.Γ. 1266

Επικύρωση έκθεσης επανακαθορισμού της οριογραμμής του αιγιαλού (σύμφωνα με την επιταγή της υπ' αριθμ. 3615/2007 απόφασης του Σ.Τ.Ε./ Ε' τμήμα), στην περιοχή Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων - Θορικού Αττικής, έμπροσθεν του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονησίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.

2. Τις διατάξεις του π.δ. 284/1988 «περί Οργανισμού της Κεντρικής Υπηρεσίας του Υπουργείου Οικονομικών», σε συνδυασμό με αυτές του π.δ. 551/1988 «περί Οργανισμού Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών».

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις (Φ.Ε.Κ. 285 Α')».

4. Την υπ' αριθμ. 42362/Υ252/28.9.2007 κοινή απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 1948 Β') «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

5. Την υπ' αριθμ. 1064129/801/Α0006/5.8.2004 απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. 1255 Β') περί «Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων καθώς και εξουσίας να υπογράφουν «με εντολή Υπουργού» κ.λπ..

6. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/3.8.2004 απόφαση Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

7. Τις διατάξεις του άρθρου 46 και 21 ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15 Α'), στις οποίες προβλέπεται ότι από 10.4.2004 αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της

παραγράφου 2 του άρθρου 39 ν. 2218/1994, περιέρχονται στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων Υ.Δ.Ε..

8. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 1089532/8205/Β0010/20.4.2005 κοινής υπουργικής απόφασης Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας (Φ.Ε.Κ. 595 Β'/2005).

9. Την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. περί νομιμοποίησης Τουριστικών εγκαταστάσεων του Συγκροτήματος «ΞΕΝΙΑ» Λαγονησίου, σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 6 ν. 2160/1993.

10. Την υπ' αριθμ. 1629/3.4.2002 αίτηση της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.» (Ε.Τ.Α. Α.Ε.) με την οποία ζητούσε τον επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού κ.λπ., στην περιοχή με την επωνυμία «Λαγονήσι» του Δήμου Καλυβίων, Νομού Αττικής, μπροστά από τις εκεί ευρισκόμενες τουριστικές εγκαταστάσεις εντός του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονησίου, λόγω εμφίλοχώρησης σφαλμάτων κατά την πρώτη χάραξη έτους 1960 των ορίων του αιγιαλού κ.λπ. που επικυρώθηκε με τις υπ' αριθμ. 873 και 874/16.1.1978 αποφάσεις Νομάρχη Ανατολικής Αττικής (190Δ/1978 και 173Δ/1978 δημοσιεύσεις αντίστοιχα).

11. Την από 14.5.2003 έκθεση της τότε Επιτροπής του άρθρου 3 ν. 2971/2001 περί επανακαθορισμού των ορίων του αιγιαλού στην προαναφερόμενη περιοχή, καθώς επίσης και το από Ιουνίου 2002, κλίμακας 1:500, Τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε σε έξι (6) πινακίδες από τον Τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο των Ε.Τ.Α. Α.Ε. Εμμανουήλ Βαλσαμή και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής και επί του οποίου διαγράμματος επαναχαραχθηκε, λόγω εμφίλοχώρησης χονδροειδών σφαλμάτων κατά την πρώτη χάραξη έτους 1960, το όριο του αιγιαλού στην ως άνω περιοχή, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1,2,3,4,5..... 236,237 και με εξάρτηση των κορυφών αυτής από συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου σε προβολή HATT και σε κέντρο φύλλου φ=37° 45', Δ=0° 15', όπως φαίνονται στους πίνακες που υπάρχουν στο προαναφερόμενο διάγραμμα.

12. Το γεγονός ότι η ίδια ως άνω επιτροπή έκρινε, ότι δεν συντρέχει νόμιμη περίπτωση στην υπό κρίση πε-

ριοχή, καθορισμού ζώνης παραλίας και ζώνης παλαιού αιγιαλού, για λόγους που στην από 14.5.2003 έκθεση της αναφέρονται.

13. Το υπ' αριθμ. 544.5/532/03/Σχ.685/18.6.2003 έγγραφο του ΓΕΝ από το οποίο προκύπτει ότι το ΓΕΝ συμφωνεί με τα όρια του αιγιαλού όπως αυτά τα επανακαθόρισε η Επιτροπή με την από 14.5.2003 έκθεση της στο προαναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα, με την προϋπόθεση διόρθωσης τμήματος του αιγιαλού μεταξύ των κορυφών 148 έως και 155, διόρθωση που, όπως τονίζεται εδώ, έγινε επί των διαγραμμάτων που προαναφέρθηκαν σύμφωνα και με το υπ' αριθμ. 4076/19.6.2003 έγγραφο Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής.

14. Την υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (δημοσιευθείσα μετά των ως άνω, έκθεσης και διαγράμματος χάραξης στο Φ.Ε.Κ. 889 Δ'/2003), δυνάμει της οποίας επικυρώθηκαν η έκθεση και το διάγραμμα επαναχάραξης των ορίων του αιγιαλού, κατά τα λεπτομερώς παραπάνω αναφερόμενα.

15. Την από 17.10.2003 αίτηση της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής (και στην υπέρ αυτής παρέμβαση του Δήμου Καλυβίων) προς το Σ.τ.Ε. με την οποία επιδιώκετο να ακυρωθεί η υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υφυπουργού Οικονομικών, δυνάμει της οποίας, όπως προαναφέρθηκε, επικυρώθηκαν τα όρια του αιγιαλού στην χερσόνησο Λαγονήσιου του Δήμου Καλυβίων Νομού Αττικής και για τους λόγους που σε αυτήν την αίτηση αναφέρονται.

16. Την υπ' αριθμ. 3615/2007 απόφαση του Σ.τ.Ε. (Ε' τμήμα) με την οποία κρίθηκε:

α) ως νόμιμος ο επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην υπό κρίση περιοχή λόγω εμφοιλοχώρησης σφαλμάτων κατά τον αρχικό καθορισμό έτους 1960.

β) ως νόμιμη την μη χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού διότι λόγω της αρχικής εσφαλμένης χάραξης δεν διαπιστώθηκε η δημιουργία νέου αιγιαλού διαφόρου του αρχικής υψιστάμενου με την μετακίνηση της ακτογραμμής προς την θάλασσα.

γ) ως νόμιμη η μη χάραξη ζώνης παραλίας, διότι οι σκοποί του Νόμου εξυπηρετούνται από την ζώνη του αιγιαλού και τις κατασκευασμένες σε αυτή προσβάσεις προς την θάλασσα και

δ) ότι χρήζει επανάληψη από την Διοίκηση, η επαναχάραξη και μόνο των ορίων του αιγιαλού με πλήρη και νόμιμη αιτιολογία χάραξης αυτού, διότι στην από 14.5.2003 έκθεση της (όπως αυτή λεπτομερώς παραπάνω αναφέρεται) η τότε αρμόδια επιτροπή δεν αιτιολόγησε πλήρως περί της ύπαρξης ή μη τουριστικών εγκαταστάσεων μέσα στην επαναχαραχθείσα ζώνη του αιγιαλού ανεξάρτητα με το αν αυτά είχαν η όχι νομιμοποιηθεί με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. και ως εκ τούτου ακυρώνει και μόνο κατά το μέρος της με το οποίο επικυρώθηκε η χάραξη της οριογραμμής του αιγιαλού, την υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

17. Τις υπ' αριθμ. 748/2007, 16/2006, 113/2005, 56/2004, 2504/2002, 2599/1999, 425/1998, 4351/1996, 4788/1995, 3463/1994, 1437/1991, 2837/1990, 1820/1989, 2611/1989, κ.λπ. αποφάσεις του Σ.τ.Ε. από τις οποίες προκύπτει ότι: Στην περίπτωση που η διοικητική πράξη ακυρώθηκε για πλημμέλεια της αιτιολογίας, η Διοίκηση, μπορεί να επαναλά-

βει την κρίση της για την ρύθμιση της συγκεκριμένης σχέσης, αναδρομικώς και να εκδώσει πράξη με το ίδιο περιεχόμενο με εκείνη που ακυρώθηκε, αιτιολογώντας όμως επαρκώς και νομίμως την νέα κρίση της βάσει της ακυρωτικής απόφασης. Σε κάθε περίπτωση η νέα κρίση της Διοίκησης πρέπει να μην αντίκειται σε όσα έχουν κριθεί από την ακυρωτική απόφαση και η νέα κρίση εκφέρεται ενόψει του νομικού και πραγματικού καθεστώτος που υπήρχε κατά τον χρόνο κατά τον οποίο εκδόθηκε η πράξη που ακυρώθηκε.

18. Ότι ο επανακαθορισμός του αιγιαλού για σφάλμα ή πλάνη περί τα πράγματα, έχει εκ της φύσεως του διαπιστωτικό χαρακτήρα και αποδίδει την υπάρξασα πραγματική κατάσταση, όταν αποκαθιστά το παρεισφύσαν στο παρελθόν σφάλμα και ως εκ τούτου έχει αναδρομική ισχύ, δεδομένου ακόμη ότι η νέα κρίση της Διοίκησης πρέπει να μην αντίκειται σε όσα έχουν κριθεί (από την ακυρωτική απόφαση) και πρέπει να εκφέρεται σύμφωνα με το νομικό και πραγματικό καθεστώς που υπήρχε κατά τον χρόνο που εκδόθηκε η πράξη που ακυρώθηκε.

19. Το γεγονός ότι η χάραξη της οριογραμμής του αιγιαλού διενεργείται κατ' απολύτως δέσμια αρμοδιότητα της Διοίκησης, η οποία απλώς διαπιστώνει, κατά τα ανωτέρω, το εύρος του αιγιαλού ήτοι την χερσαία ζώνη που καλύπτεται από τις μέγιστες συνήθειες αναβάσεις του κύματος.

20. Την από 7.3.2008 έκθεση της επιτροπής άρθρου 3 ν. 2971/2001 (η οποία επιτροπή ενήργησε κατ' επιταγή της υπ' αριθμ. 3615/2007 απόφαση του Σ.τ.Ε. (Ε' τμήμα), με την οποία γίνεται αποδεκτός καθ' ολοκληρία και επιβεβαιώνεται ο επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην περιοχή Λαγονήσι του Δήμου Καλυβίων - Θορικού Αττικής μπροστά από τις εκεί ευρισκόμενες εγκαταστάσεις εντός του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος, (λαμβάνομένου υπόψη ότι με αυτόν συμφώνησε το ΓΕΝ όπως τούτο προκύπτει από το υπ' αριθμ. 544.5/532/03/Σχ.685/18.6.2003 έγγραφό του υπό την προϋπόθεση δι-ορθώσεων, οι οποίες και έγιναν όπως επίσης προκύπτει τούτο από το υπ' αριθμ. 4076/19.6.2003 έγγραφο Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατ. Αττικής) που έγινε από την τότε Επιτροπή με την από 14.5.2003 έκθεσή της, όπως αυτός εμφανίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1,2,3,4,5,.....236,237 στο από Ιουνίου 2002, κλίμακας 1:500 Τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα σε έξι (6) πινακίδες που συντάχθηκε από την «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» και υπογράφεται από τον Τοπογράφο Μηχανικό υπάλληλο της Εμμανουήλ Βαλσαμή και που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής στις 10.6.2002, διότι το όριο αυτό (επανακαθορισμένο) αποτελεί την μέγιστη πλην συνήθη ανάβαση του κύματος.

Μετά τα παραπάνω, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε: α) την από 7.3.2008 έκθεση της αρμόδιας Επιτροπής με την οποία έγινε αποδεκτός καθ' ολοκληρία και επιβεβαιώνεται ο επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην περιοχή Λαγονήσι του Δήμου Καλυβίων - Θορικού Αττικής μπροστά από τις εκεί ευρισκόμενες εγκαταστάσεις εντός του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος, όπως αυτός έγινε από την τότε επιτροπή με την από 14.5.2003 έκθεση της και β) το από Ιουνίου 2002, κλίμακας 1:500 Τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα σε έξι (6) πινακίδες που συντάχθηκε από

την «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» και υπογράφεται από τον Τοπογράφο Μηχανικό υπάλληλο της Εμμανουήλ Βαλσαμή και που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής στις 10.6.2002, διότι το όριο αυτό (επανακαθορισμένο) αποτελεί την μέγιστη πλην συνήθη ανάβαση του κύματος. Στο ως άνω Τοπογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα, που συνοδεύει και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της από 7.3.2008 έκθεσης της επιτροπής, επαναχαράχθηκε το όριο του αιγιαλού με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1,2,3,4,5.....236,237.

Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο σε προβολή ΗΑΤΤ και οι συντεταγμένες τους σημειώνονται σε πίνακες επί του προαναφερόμενου διαγράμματος (έξι πινακίδες).

Μέσα στην ζώνη του αιγιαλού δεν διαπιστώθηκαν Τουριστικές εγκαταστάσεις (πλην αυτής της ευρισκόμενης στο Νότιο άκρο της Χερσονήσου γνωστής ως Παλαιό Σκοπευτήριο) ή άλλες κατασκευές που να επηρεάζουν τον κυματισμό, νομιμοποιημένες ή μη με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ..

Δεν καθορίστηκαν ζώνες παραλίας και παλαιού αιγιαλού για λόγους, που στην από 7.3.2008 έκθεση της η Επιτροπή αναφέρει.

Η απόφαση αυτή μαζί με την από 7.3.2008 έκθεση και το από Ιουνίου 2002, κλίμακα 1:500 Τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΜΑΝΙΑΤΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού αιγιαλού και παραλίας
(άρθρο 3 ν. 2971/2001.

Στην Αγία Παρασκευή, σήμερα στις 7.3.2008 και στα γραφεία της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής οι παρακάτω αναφερόμενοι:

1. Ευάγγελος Κόκκας, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως Πρόεδρος

2. Παναγιώτης Κανατούλας, Τοπογράφος-Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως μέλος.

3. Ιωάννης Μπότσας, Πλωτάρχης Λιμενικού Σώματος, Διοικητής Θ' Λ/Τ Βουλιαγμένης, νόμιμος αναπληρωτής του Λιμενάρχη Κεντρικού Λιμεναρχείου Πειραιά (σχετικό το 03/448/03-08/3.3.2008) σήμα του Κεντρικού Λιμεναρχείου Πειραιά) ως μέλος, κωλυομένου του τακτικού μέλους.

4. Δημήτριος Παπακυριακόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός, Προϊστάμενος Χωροταξίας και Πολεοδομίας Νοτίου Τομέα της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής, ως μέλος.

5. Καλλιόπη Καρδαμίτση Πολιτικός Μηχανικός, Προϊσταμένη της Δ/νσης Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Αττικής, ως μέλος.

Χρέη γραμματέα της Επιτροπής εκτελεί ο Γεώργιος Μίχας, Εφοριακός ΠΕ/Α, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής.

Αποτελούντες, την υπό του άρθρου 100 π.δ. 284/1988 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 3

ν. 2971/2001, προβλεπόμενη Επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας, συγκροτηθείσα με την υπ' αριθμ. 1442/20.4.2006 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Αττικής, συνεδρίασαν μετά την υπ' αριθμ. 1170/47/28.2.2008 πρόσκληση του Προέδρου της, προκειμένου και σύμφωνα με την επιταγή της υπ' αριθμ. 3615/2007 απόφασης του Σ.τ.Ε. (Ε' τμήμα), να επαναληφθεί ο επανακαθορισμός της οριογραμμής του αιγιαλού με βάση νόμιμα κριτήρια, στην περιοχή Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Νομαρχίας Ανατολικής Αττικής, έμπροσθεν του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονησίου.

Η Επιτροπή μετά από διενεργούμενη αυτοψία και αφού έλαβε υπόψη της:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 285 Α'/2001) σε συνδυασμό με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 1089532/8205/Β0010/20.4.2005 κοινής υπουργικής απόφασης Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία Καθορισμού ορίων αιγιαλού και παραλίας» (Φ.Ε.Κ. 595 Β'/2005).

2. Την υπ' αριθμ. 1629/3.4.2002 αίτηση της εταιρείας ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. (Ε.Τ.Α. Α.Ε.) με την οποία ζητούσε τον επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού κ.λπ., στην περιοχή με την επωνυμία «Λαγονήσι» του Δήμου Καλυβίων, Νομού Αττικής, μπροστά από τις εκεί ευρισκόμενες τουριστικές εγκαταστάσεις εντός του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονησίου, λόγω εμφίλοχώρησης σφάλματος κατά την πρώτη χάραξη έτους 1960 των ορίων του αιγιαλού κ.λπ. που επικυρώθηκε με τις υπ' αριθμ. 873 και 874/16.1.1978 αποφάσεις Νομάρχη Ανατολικής Αττικής (190Δ/1978 και 173Δ/1978 δημοσιεύσεις αντίστοιχα).

3. Την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. περί νομιμοποίησης Τουριστικών εγκαταστάσεων του Συγκροτήματος «ΞΕΝΙΑ» Λαγονησίου, σύμφωνα με τις διατάξεις άρθρου 6 ν. 2160/1993.

4. Την από 14.5.2003 έκθεση της τότε Επιτροπής του άρθρου 3 ν. 2971/2001 περί επανακαθορισμού των ορίων του αιγιαλού στην προαναφερόμενη περιοχή, καθώς επίσης και το από Ιουνίου 2002, κλίμακα 1:500, Τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα που συντάχθηκε σε έξι (6) πινακίδες από τον Τοπογράφο μηχανικό, υπάλληλο των Ε.Τ.Α. Α.Ε. Εμμανουήλ Βαλσαμή και το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής και επί του οποίου διαγράμματος επαναχαράχθηκε, λόγω εμφίλοχώρησης χονδροειδών σφαλμάτων κατά την πρώτη χάραξη έτους 1960, το όριο του αιγιαλού στην ως άνω περιοχή, με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1,2,3,4,5, 236,237 και με εξάρτηση των κορυφών αυτής από συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου σε προβολή ΗΑΤΤ και σε κέντρο φύλλου φ=37° 45', Δ=0° 15', όπως φαίνονται στους πίνακες που υπάρχουν στο προαναφερόμενο διάγραμμα.

5. Το γεγονός ότι η ίδια ως άνω Επιτροπή έκρινε ότι, απ' ενός δεν συντρέχει νόμιμη περίπτωση καθορισμού ζώνης παραλίας διότι οι σκοποί του Νόμου, ενόψει και της φύσεως του όλου ακινήτου ως Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος με ξενοδοχειακές και άλλες εγκαταστάσεις, εξυπηρετούνται από την ζώνη του αιγιαλού και τις κατασκευασμένες σ' αυτή προσβάσεις προς την θάλασσα και απ' ετέρου, δεν απαιτείται καθορισμός παλαιού

αιγιαλού διότι λόγω της εντελώς εσφαλμένης αρχικής χάραξης του αιγιαλού, δεν προκύπτει η ύπαρξη ζώνης ξηράς που να είχε νομίμως περιληφθεί αρχικώς στον αιγιαλό και ήδη να μην περιλαμβάνεται σε αυτόν, αφού έτσι ή αλλιώς τέλος δεν διαπιστώθηκε η δημιουργία νέου αιγιαλού διάφορου του αρχικώς υφιστάμενου με την μετατόπιση της ακτογραμμής προς την θάλασσα.

6. Το υπ' αριθμ. 544.5/532/03/Σχ.685/18.6.2003 έγγραφο του ΓΕΝ από το οποίο προκύπτει ότι το ΓΕΝ συμφωνεί με τα όρια του αιγιαλού όπως αυτά τα επανακαθόρισε η Επιτροπή με την από 14.5.2003 έκθεση της στο προαναφερόμενο τοπογραφικό διάγραμμα, με την προϋπόθεση διόρθωσης τμήματος του αιγιαλού μεταξύ των κορυφών 148 έως και 155, διόρθωση που, όπως τονίζεται εδώ, έγινε επί των διαγραμμάτων που προαναφέρθηκαν σύμφωνα και με το υπ' αριθμ. 4076/19.6.2003 έγγραφο Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής.

7. Την υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών (δημοσιευθείσα μετά των ως άνω, έκθεσης και διαγράμματος χάραξης στο Φ.Ε.Κ. 889 Δ'/2003), δυνάμει της οποίας επικυρώθηκαν η έκθεση και το διάγραμμα επαναχάραξης των ορίων του αιγιαλού, κατά τα λεπτομερώς παραπάνω αναφερόμενα.

8. Την από 17.10.2003 αίτηση της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής (και στην υπέρ αυτής παρέμβαση του Δήμου Καλυβίων) προς το Σ.τ.Ε. με την οποία επιδιώκετο να ακυρωθεί η υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υφυπουργού Οικονομικών, δυνάμει της οποίας, όπως προαναφέρθηκε, επικυρώθηκαν τα όρια του αιγιαλού στην χερσόνησο Λαγονησίου του Δήμου Καλυβίων Νομού Αττικής και για τους λόγους που σε αυτήν την αίτηση αναφέρονται.

9. Την υπ' αριθμ. 3615/2007 απόφαση του Σ.τ.Ε. με την οποία κρίθηκε:

α) ως νόμιμος ο επανακαθορισμός των ορίων του αιγιαλού στην υπό κρίση περιοχή λόγω εμφιλοχώρησης σφαλμάτων κατά τον αρχικό καθορισμό έτους 1960.

β) ως νόμιμη την μη χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού, διότι λόγω της αρχικής εσφαλμένης χάραξης δεν διαπιστώθηκε η δημιουργία νέου αιγιαλού διαφόρου του αρχικώς υφιστάμενου με την μετακίνηση της ακτογραμμής προς την θάλασσα.

γ) ως νόμιμη η μη χάραξη ζώνης παραλίας, διότι οι σκοποί του Νόμου εξυπηρετούνται από την ζώνη του αιγιαλού και τις κατασκευασμένες σε αυτή προσβάσεις προς την θάλασσα και

δ) ότι χρήζει επανάληψη από την Διοίκηση, η επαναχάραξη και μόνο των ορίων του αιγιαλού με πλήρη και νόμιμη αιτιολογία χάραξης αυτού, χωρίς να ληφθεί υπόψη η νομιμοποίηση των τουριστικών κ.λπ. εγκαταστάσεων που έγινε με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. και ως εκ τούτου ακυρώνει και μόνο κατά το μέρος της με το οποίο επικυρώθηκε η χάραξη της οριογραμμής του αιγιαλού, την υπ' αριθμ. 1061289/5387/Β0010/7.8.2003 απόφαση Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Τις υπ' αριθμ. 748/2007, 16/2006, 113/2005, 56/2004, 2504/2002, 2599/1999, 425/1998, 4351/1996, 4788/1995, 3463/1994, 1437/1991, 2837/1990, 1820/1989, 2611/1989, κ.λπ. αποφάσεις του Σ.τ.Ε. από τις οποίες προκύπτει ότι: Στην περίπτωση που η διοικητική πράξη ακυρώθηκε για πλημμέλεια της αιτιολογίας, η Διοίκηση, μπορεί να επαναλά-

βει την κρίση της για την ρύθμιση της συγκεκριμένης σχέσης, αναδρομικώς και να εκδώσει πράξη με το ίδιο περιεχόμενο με εκείνη που ακυρώθηκε, αιτιολογώντας όμως επαρκώς και νομίμως την νέα κρίση της βάσει της ακυρωτικής απόφασης. Σε κάθε περίπτωση η νέα κρίση της Διοίκησης πρέπει να μην αντίκειται σε όσα έχουν κριθεί από την ακυρωτική απόφαση και η νέα κρίση εκφέρεται ενόψει του νομικού και πραγματικού καθεστώτος που υπήρχε κατά τον χρόνο κατά τον οποίο εκδόθηκε η πράξη που ακυρώθηκε.

11. Την μορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

α) Η μορφολογία της ακτής κατά μήκος της χερσονήσου Λαγονησίου συνίσταται από

- βραχώδη πρηνή με απότομες κλίσεις και ύψη στέψης που κυμαίνονται από το επίπεδο της θάλασσας έως 7,50 μέτρα.

- χαλαρά ιζήματα (άμμος, αμμοχάλικα) που έχουν - εύρος που κυμαίνεται από 8,00μ έως 45,00μ.

β) Της ακτής συνέχει έκταση (χερσόνησος Λαγονησίου) με έδαφος λοφώδες μέχρι της παραλιακής Λεωφόρου Βουλιαγμένης - Σουνίου. Η έκταση αυτή είναι εκτός σχεδίου, ανήκει στην κυριότητα του Ε.Ο.Τ. (Τουριστικό Δημόσιο Κτήμα) και επί αυτής έχουν ανεγερθεί οι εγκαταστάσεις του τουριστικού συγκροτήματος «ΞΕΝΙΑ» Λαγονησίου.

γ) Το φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από χαμηλή ποώδη βλάστηση σε συνδυασμό με τεχνητή ποώδη και θαμνώδη βλάστηση.

12. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι (πρώτες ύλες που προέρχονται από την φύση).

13. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους (ένταση 7-10 Β) και η διεύθυνση των ανέμων από την πλευρά της θάλασσας είναι γενικά Ν και ΝΔ. Σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΜΥ η ετήσια ταχύτητα ανέμων (%) εντάσεως 6Β ανά διεύθυνση είναι Νότιος άνεμος 0,122% και Νοτιοδυτικός 0,041%, ενώ στην περιοχή πνέουν συνήθεις άνεμοι Ν και ΝΔ εντάσεως 2-4 Β.

14. Την μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται στο μεγαλύτερο τμήμα του από βραχώδη ανώμαλη έκταση με υφάλους και ξέρες κοντά στην ακτή, ήπιες κλίσεις και μικρά βάθη (βάθος θάλασσας σε απόσταση 600 μέτρα από την ακτή, 8,00μ έως 17,00μ). Οι μικρές κλίσεις του βυθού και τα μικρά βάθη έχουν ως αποτέλεσμα την θραύση του κύματος και η εκτόνωση της ενέργειας του γίνεται σε μεγάλη απόσταση από την ακτογραμμή και συνεπώς η επίδραση του κύματος στην ακτή είναι μικρή. Τα παραπάνω στοιχεία προκύπτουν από την αυτοψία μακροσκοπικά, από τον χάρτη (Γ.Υ.Σ.) Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού κλίμακας 1:50.000 και από τον χάρτη της Υδρογραφικής Υπηρεσίας Πολεμικού Ναυτικού κλίμακας 1:100.000.

15. Την ύπαρξη βραχονησίδων πλησίον της ακτής (απόσταση 1500μ έως 2000μ περίπου).

16. Ότι το μέτωπο των ακτών της χερσονήσου έχει διεύθυνση από Νοτιοδυτικά προς Βορειοανατολικά και δέχεται κυρίως κυματισμούς με νοτιοδυτική διεύθυνση ενώ το ανάπτυγμα του πελάγους στην νοτιοδυτική διεύθυνση είναι μικρό, της τάξεως των 50χλμ (νήσος Πόρος, ΒΑ ακτή της Πελοποννήσου).

17. Ότι η περιοχή της Χερσονήσου Λαγονησίου, όπως προαναφέρθηκε, από την ακτογραμμή και μέχρι την παραλιακή Λεωφόρο Βουλιαγμένης - Σουνίου, είναι Τουριστικό Δημόσιο Κτήμα, κυριότητας Ε.Ο.Τ. και η χρήση της του είναι για τουριστικούς σκοπούς.

18. Ότι στην περιοχή του Δήμου Καλυβίων - Θορικού Νομού Αττικής, δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

19. Το γεγονός ότι στην από 14.5.2003 έκθεσή της (όπως αυτή λεπτομερώς παραπάνω αναφέρεται) η τότε αρμόδια Επιτροπή, δεν αιτιολόγησε πλήρως περί της ύπαρξης ή μη Τουριστικών εγκαταστάσεων μέσα στην επαναχαραχθείσα ζώνη του αιγιαλού, ανεξάρτητα με το εάν αυτά είχαν ή όχι νομιμοποιηθεί με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ., λαμβανομένου υπόψη ότι στο υπ' αριθμ. 1890/7.4.2003 έγγραφό της η «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» αναφέρεται σε τουριστικές εγκαταστάσεις που υφίστανται μεταξύ της ακτογραμμής και της παλαιάς (έτους 1960) λανθασμένης κατά τα ανωτέρω αναφερόμενα αρχικής χάραξης.

20. Ότι ο επανακαθορισμός του αιγιαλού για σφάλμα ή πλάνη περί τα πράγματα, έχει εκ της φύσεως του διαπιστωτικό χαρακτήρα και αποδίδει την υπέρβασα πραγματική κατάσταση, όταν αποκαθιστά το παρεισφύσαν στο παρελθόν σφάλμα και ως εκ τούτου έχει αναδρομική ισχύ, δεδομένου ακόμη ότι η νέα κρίση της Διοίκησης πρέπει να μην αντίκειται σε όσα έχουν κριθεί (από την ακυρωτική απόφαση) και πρέπει να εκφέρεται σύμφωνα με το νομικό και πραγματικό καθεστώς που υπήρχε κατά τον χρόνο που εκδόθηκε η πράξη που ακυρώθηκε.

21. Το γεγονός ότι η χάραξη της οριογραμμής του αιγιαλού διενεργείται κατ' απολύτως δέσμια αρμοδιότητα της Διοίκησης, η οποία απλώς διαπιστώνει, κατά τα ανωτέρω, το εύρος του αιγιαλού ήτοι την χερσαία ζώνη που καλύπτεται από τις μέγιστες συνήθειες αναβάσεις του κύματος.

Μετά τα παραπάνω η Επιτροπή αφού μελέτησε τα στοιχεία του φακέλου, χάρτες, διαγράμματα, δικαστικές αποφάσεις και μετά τη διενεργούμενη αυτοψία, αποδέχεται καθ' ολοκληρία και επιβεβαιώνει τον επανακαθορισμό των ορίων του αιγιαλού (λαμβανομένου υπόψη ότι με αυτόν συμφώνησε το ΓΕΝ όπως τούτο προκύπτει από το υπ' αριθμ. 544.5/532/03/Σχ.685/18.6.2003 έγγραφό του υπό την προϋπόθεση διορθώσεων, οι οποίες και έγιναν όπως επίσης προκύπτει τούτο από το υπ' αριθμ. 4076/19.6.2003 έγγραφο Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατ. Αττικής) που έγινε από την τότε Επιτροπή με την από 14.5.2003 έκθεσή της, όπως αυτός εμφανίζεται με συνεχή κόκκινη πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1,2,3,4,5,.....236,237 στο από Ιουνίου 2002, κλίμακας 1:500 Τοπογραφικό, υψομετρικό διάγραμμα σε έξι (6) πινακίδες που συντάχθηκε από την «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» και υπογράφεται από τον Τοπογράφο Μηχανικό υπάλληλο της Εμμανουήλ Βαλσαμή και που ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής

Υπηρεσίας Ανατολική Αττικής στις 10.6.2002, διότι το όριο αυτό (επανακαθορισμένο) αποτελεί την μέγιστη πλην συνήθη ανάβαση του κύματος.

Οι κορυφές της οριογραμμής του αιγιαλού είναι εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο σε προβολή HATT και οι συντεταγμένες τους σημειώνονται σε πίνακες επί του προαναφερόμενου διαγράμματος (έξι πινακίδες) που αυτό συνοδεύει την παρούσα έκθεση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.

Μέσα στην ζώνη του αιγιαλού δεν διαπιστώθηκαν Τουριστικές εγκαταστάσεις (πλην αυτής της ευρισκόμενης στο Νότιο άκρο της Χερσονήσου γνωστής ως Παλιό Σκοπευτήριο) ή άλλες κατασκευές που να επηρεάζουν τον κυματισμό, νομιμοποιημένες ή μη με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.1994 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ..

Η Επιτροπή κρίνει ότι δεν απαιτείται ο καθορισμός παλαιού αιγιαλού, στην ως άνω περιοχή, διότι λόγω της εντελώς πεπλανημένης αρχικής (έτους 1960) χάραξης του αιγιαλού, δεν προκύπτει η ύπαρξη ζώνης που να είχε νομίμως περιληφθεί αρχικώς στον αιγιαλό και ήδη (κατά τον επανακαθορισμό) να μην περιλαμβάνεται σε αυτόν. Δηλαδή δεν διαπιστώθηκε ότι συνεπεία φυσικών φαινομένων δημιουργήθηκε νέος αιγιαλός, διάφορος του αρχικώς υφιστάμενου, με την μετατόπιση της ακτογραμμής προς την θάλασσα, ώστε να απαιτηθεί χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού.

Επίσης η Επιτροπή κρίνει ότι δεν συντρέχει νόμιμη περίπτωση καθορισμού ζώνης παραλίας διότι σε ορισμένες θέσεις η ιδιοκτησία του Ε.Ο.Τ. είναι νομίμως (από παλαιότερο χρόνο) περιφραγμένη, η δε επικοινωνία μεταξύ ξηράς και θάλασσας γίνεται με ασφάλεια από προκαθορισμένη της περιφράξης είσοδο και από άλλες διαμορφωμένες διόδους. Σε άλλες απόκρημνες θέσεις και λόγω των μεγάλων υφιστάμενων εκεί κλίσεων του εδάφους, η επικοινωνία της ξηράς με την θάλασσα εξασφαλίζεται αποκλειστικά από κατασκευασμένες σκάλες. Σημειώνεται εδώ ότι οι εν λόγω κλίσεις ελήφθησαν υπόψη κατά τον επανακαθορισμό του αιγιαλού, ο οποίος χαράχθηκε στο υψηλότερο αυτών σημείο των απόκρημνων τμημάτων με συνέπεια να μην κριθεί ότι απαιτείται στα σημεία αυτά χάραξη παραλίας.

Οι σκοποί του Νόμου ως εκ τούτου εν όψει και της φύσεως του όλου ακινήτου ως Τουριστικού Δημόσιου Κτήματος εξυπηρετούνται από την ζώνη του αιγιαλού και τις κατασκευασμένες σ' αυτή προσβάσεις προς την θάλασσα.

	Η Επιτροπή	
Ο Πρόεδρος		Τα μέλη
ΒΑΓΓΕΛΗΣ ΚΟΚΚΑΣ		ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΑΤΟΥΛΑΣ
		ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΤΣΑΣ
		Δ. ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ
		ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΚΑΡΔΑΜΙΤΣΗ
	Ο Γραμματέας	
	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΣ	

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΘ' ΟΧΛΑΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1.2.3.4....236.237 ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΠΑΝΑΧΑΡΑΧΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 14-5-2003 ΕΚΒΕΣΗ ΟΜΟΙΩΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟ- ΤΕΛΕΙ ΑΝΑΦΟΡΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΠΟ 7-3-2008 ΕΚΒΕΣΗΣ ΤΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.  2.  3.  4.  

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

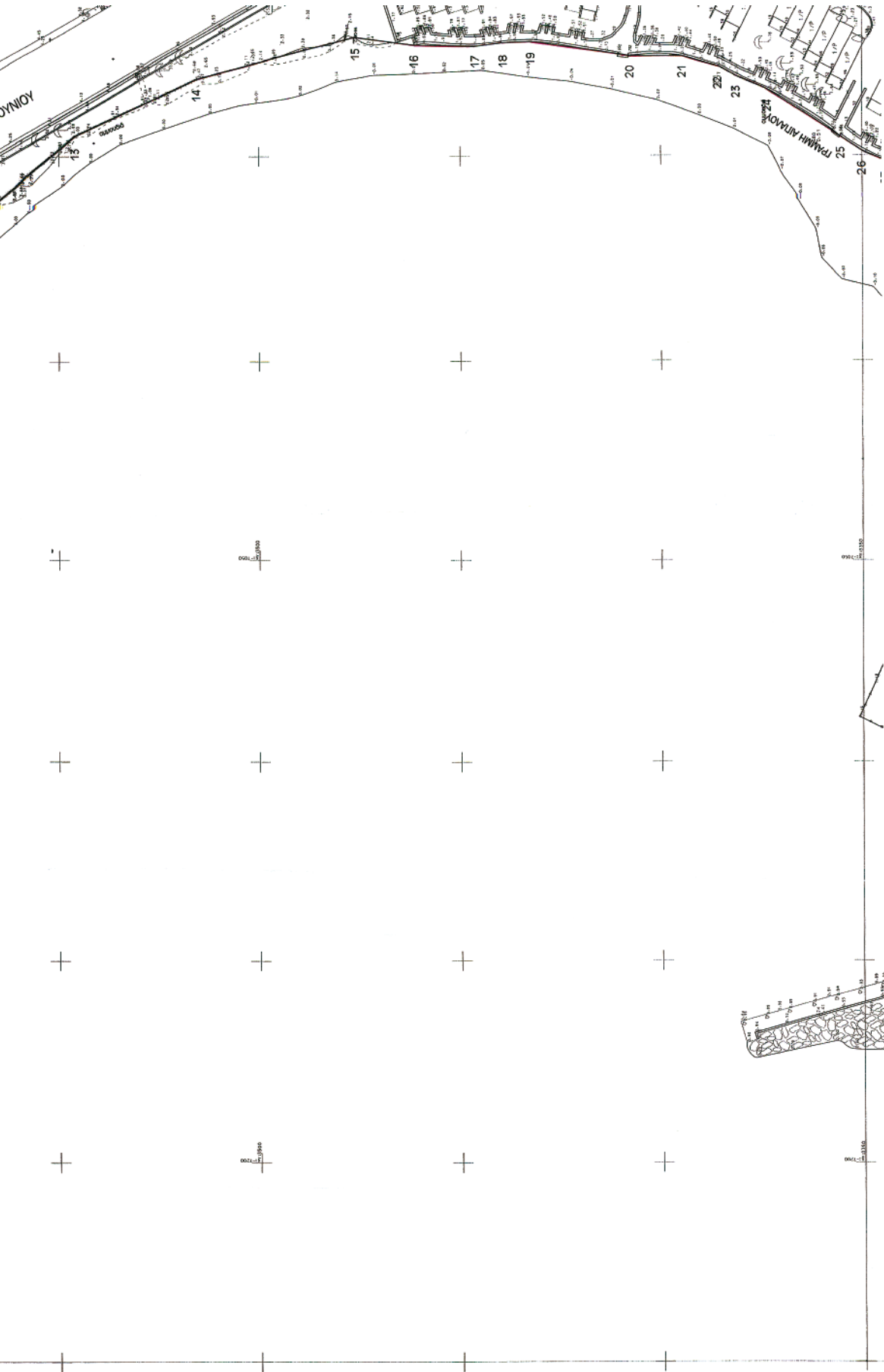
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΚΑΣ



ΕΠΟΡΧΗΣ ΠΕΔ

ΑΡ. ΣΗΜ.	Χ	Υ	ΑΡ. ΣΗΜ.	Χ	Υ
1	-7059.97	3172.62	39	-7056.63	3504.03
2	-7058.19	3172.62	40	-7057.93	3507.87
3	-7057.95	3181.84	41	-7050.61	3521.48
4	-7056.74	3584.47	42	-7058.49	3527.43
5	-7052.68	3574.92	43	-7068.20	3536.17
6	-7050.2	3565.75	44	-7075.90	3526.91
7	-7007.84	3546.23	45	-7080.79	3530.68
8	-6988.53	3518.59	46	-7090.45	3528.91
9	-6982.36	3504.84	47	-7093.01	3525.62
10	-6981.21	3589.68	48	-7104.81	3523.3
11	-6975.88	3578.64	49	-7148.33	3532.12
12	-6982.23	3566.95	50	-7160.87	3531.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.35	3521.17
14	-6931.19	3515.89	52	-7167.07	3511.08
15	-6920.82	3478.18	53	-7174.43	3582.3
16	-6922.69	3491.17	54	-7180.79	3573.38
17	-6925.17	3466.2	55	-7184.07	3564.46
18	-6922.28	3459.11	56	-7189.08	3526.75
19	-6925.85	3452.21	57	-7185.49	3521.71
20	-6935.67	3407.42	58	-7185.49	3521.71
21	-6928.67	3384.85	59	-7204.26	3532.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.13	3532.92
23	-6930.51	3381.55	61	-7182.36	3520.68
24	-6933.82	3373.56	62	-7157.85	3503.54
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3183.11
26	-6948.84	3350.08	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3163.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7109.49	3135.59
30	-6955.24	3317.97	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.88	3122
33	-6973.51	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	3294.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.89	3101.26
36	-7000.22	3289.08	74	-7100.28	3099.28
37	-7046.2	3251.86	75	-7101.36	3095.17
38	-7049.65	3237.04	76	-7101.86	3091.71

ΑΡ. ΣΗΜ.	Χ	Υ	ΑΡ. ΣΗΜ.	Χ	Υ
77	-7103.56	3089.86	115	-7239.83	2775.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7239.47	2788.87
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.93	2762.8
80	-7106.53	3077.11	118	-7236.8	2756.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7120.15	3046.01	121	-7248.09	2742.88
84	-7115.89	3035.97	122	-7259.84	2742.09
85	-7156.64	3005.37	123	-7274.26	2734.53
86	-7117.52	2998.06	124	-7265.39	2726.74
87	-7109.48	2992.87	125	-7268.37	2724.86
88	-7107.35	2987.82	126	-7268.37	2718.86
89	-7102.34	2983.24	127	-7274.92	2711.89
90	-7104.4	2945.98	128	-7268.83	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.81	2930.37	130	-7267.69	2697.54
93	-7093.06	2923.45	131	-7277.93	2689.41
94	-7109.23	2904.02	132	-7290.31	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2658.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2655.31
97	-7156.96	2884.33	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.82	2604.31

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Υ. Α.Ε. ΒΟΥΛΗΣ 7, 105 57 ΑΘΗΝΑ 10701 3309565 Email: info@ellatour.gr	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για επανακαθορισμό Αιγιάλου στο αμνηστο τουριστικό ακίνητο Α.Ε. στο ΑΙΩΝΗΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΕΚΔΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΘΕΣΗ - ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ	40 ^η κληρονομία Εθνικής Οδού Αθηνών - Ξυλούρη Αποστολίσκου ΑΙΩΝΗΚΗ ΑΤΤΙΚΗΣ - ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ 15000
ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΕΡΙΒΟΛΗ	Κατάσταση, πρόσβαση ΠΑΤΕ κα σε άλλο χώρο κορπάκι μήκους 15000
ΜΕΛΕΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ	Εξέταση οικότου π= 5' 45' 100' 15'
ΥΠΟΒΑΡΥΝΣΗ	ΥΠΟΒΑΡΥΝΣΗ
ΥΠΟΒΑΡΥΝΣΗ	ΥΠΟΒΑΡΥΝΣΗ



ΔΗΜΟΣ	ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΔΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΕΡΙΒΟΛΗ	Στο οικόπεδο, που ορίζεται από τον ΚΑΔΟ ΦΥΛΛΟΥ 15-37-43, το οποίο είναι 15' Επένδυση
ΜΕΛΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	Υποχρεωτική Διαδικασία
ΣΧΕΔΙΑΣΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΑΚΙΔΩΝ	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΛΑΚΙΔΑΣ	1 Από 6
ΚΑΙΝΟΤΗΤΑ	1:500
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ	Ιούλιος 2002

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τελεφεράριο διέγραψε συνεδρίαση την από 14-5-2002 Έκθεση της Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου.

Ισχύοντι Ορισμοί Αριθμού

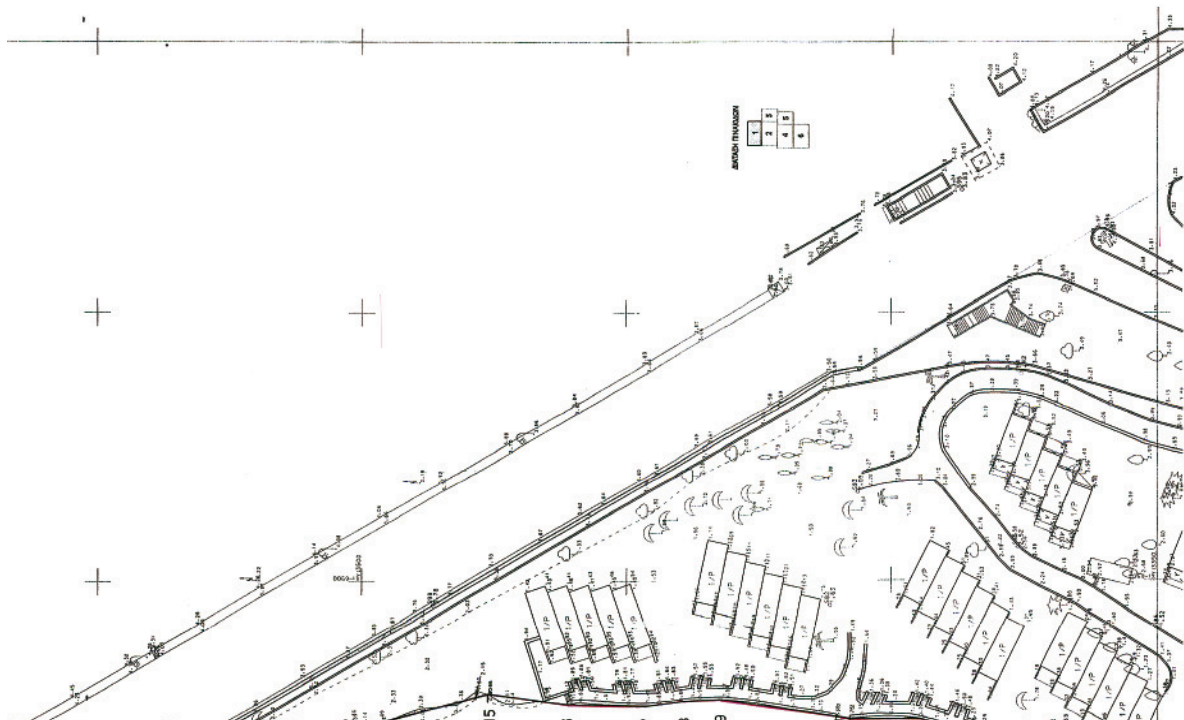
Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)	Το Μέλη
	
Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)	Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)
	
Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)	Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)
	

Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)	Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)
	
Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)	Επικεφαλής Επιτροπής Καθορισμού των ορίων του Υπολοίπου και Παράνοου (Υποχρεωτική Διαδικασία)
	

90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2655.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.81	2646.4
95	-7116.82	2885.79	133	-7288.2	2638.55
96	-7126.79	2864.24	134	-7283.14	2635.31
97	-7136.96	2844.93	135	-7284.06	2625.59
98	-7137.32	2876.25	136	-7285.86	2620.16
99	-7132.9	2872.31	137	-7250.62	2604.51
100	-7141.77	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7148.89	2850.89	139	-7241.57	2594.92
102	-7152.85	2842.62	140	-7238.18	2592.4
103	-7153.16	2836.46	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.89	2805.3	142	-7231.9	2586.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.97	2572.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7223.48	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2537.79
109	-7207.86	2805.24	147	-7224.81	2529.38
110	-7206.23	2784.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2780.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

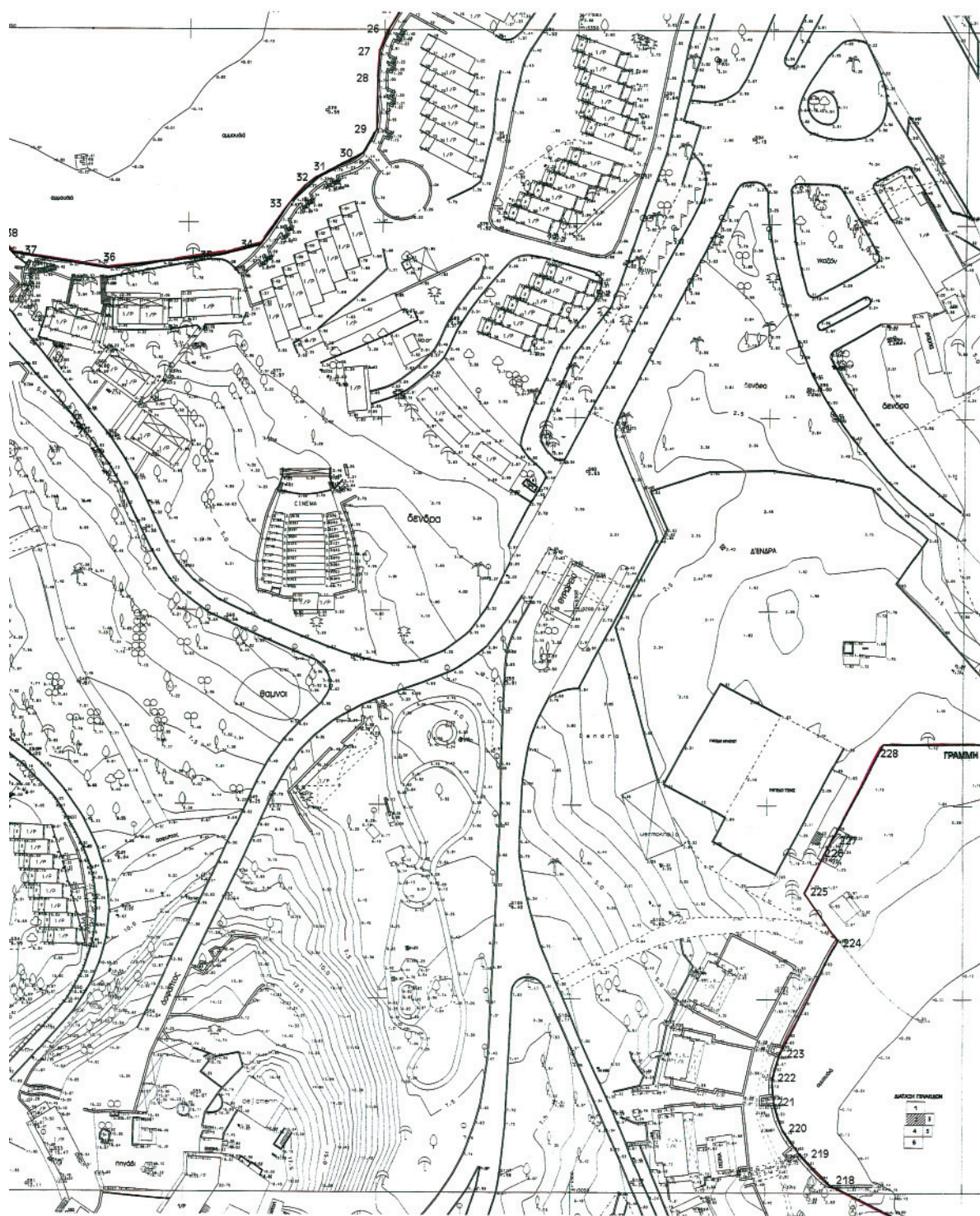
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
155	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2807.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.89	2556.34	193	-7037.68	2824.65
156	-7141.19	2565.29	194	-7004.2	2854.04
157	-7134.85	2566.49	195	-7035.88	2845.11
158	-7137.35	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.89	197	-7031.68	2860.61
160	-7156.95	2586.52	198	-7023.15	2902.65
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7144.95	2612.58	200	-7034.93	2935.99
163	-7095.17	2619.53	201	-6985.84	2946.67
164	-7095.17	2619.53	202	-6974.81	2946.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2946.67
166	-7071.13	2627.47	204	-6951.68	2927.74
167	-7068.06	2645.96	205	-6932.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6911.96	2922.44
169	-7065.41	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7065.41	2655.56	208	-6875.93	2917.86
171	-7061.03	2666.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.65	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3016.24
177	-7019.75	2680.06	215	-6795.94	3026.78
178	-7019	2684.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6893	3052.01
181	-7016.76	2722.8	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.85
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2736.61	222	-6848.41	3078.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.05	224	-6831.35	3115.26
187	-7054.46	2764.4	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.46	2764.4	226	-6833.02	3142.44
189	-7055.15	2781.14	227	-6833.02	3142.44
190	-7053.27	2789.38	228	-6819.86	3165.92

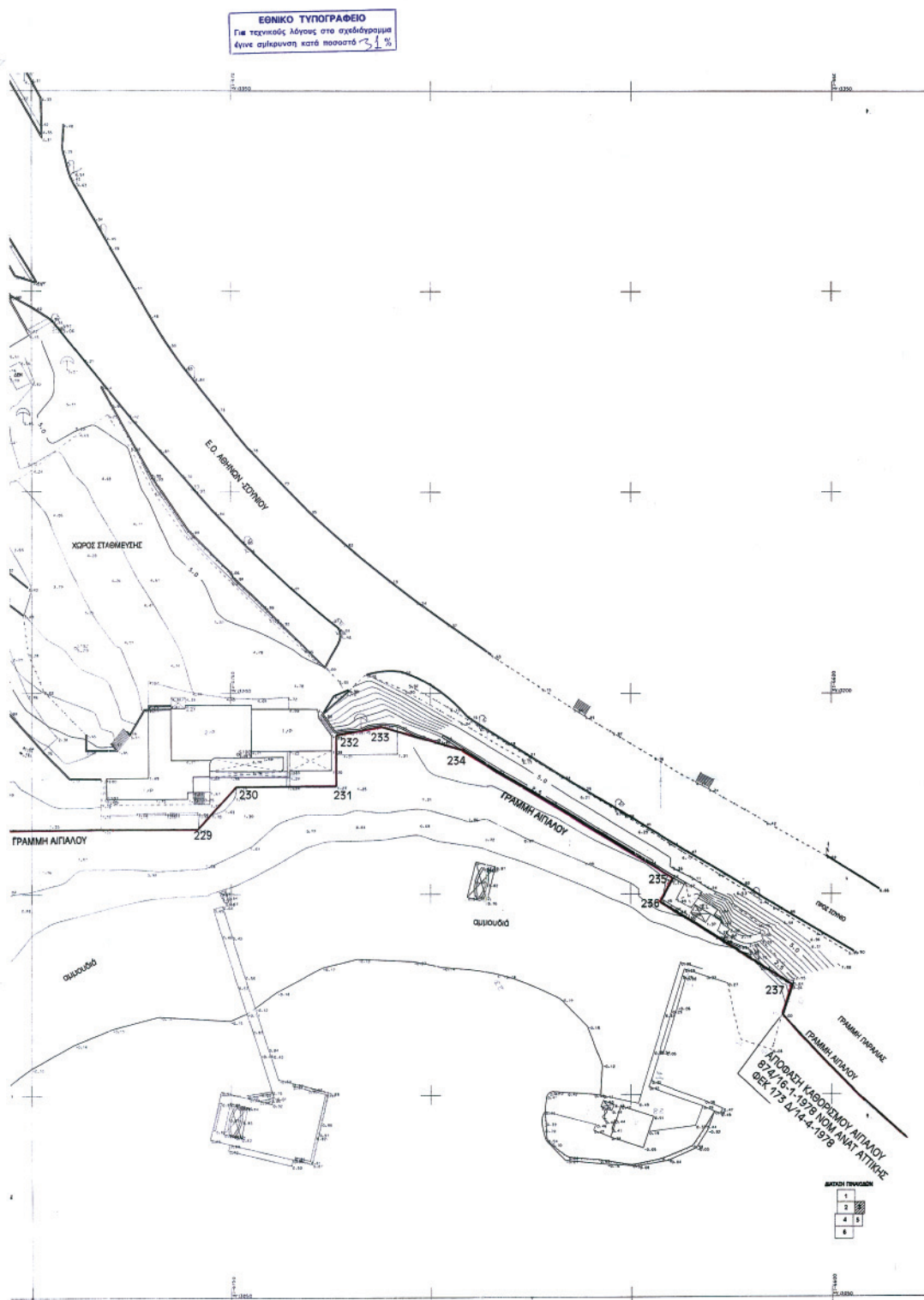
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.57	3176.64	235	-6639.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3181.75			



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιο
έχουν γίνει αλλαγές κατά ποσοστό 5,1 %







ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	Y	
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3504.07
2	-7055.19	3704.17	40	-7057.47	3509.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3521.96
4	-7036.74	3684.47	42	-7058.49	3527.43
5	-7032.49	3674.92	43	-7068.29	3536.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3526.91
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3530.68
8	-6988.53	3619.59	46	-7090.45	3528.91
9	-6982.56	3604.84	47	-7093.09	3525.62
10	-6981.21	3595.68	48	-7104.86	3523.3
11	-6975.98	3578.64	49	-7148.33	3532.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3531.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.58	3521.17
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3511.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3528.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.79	3523.38
17	-6925.17	3446.2	55	-7184.07	3524.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3525.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3520.38
20	-6925.67	3407.82	58	-7189.71	3524.71
21	-6925.67	3394.85	59	-7204.26	3523.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.15	3523.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3520.66
24	-6933.82	3375.56	62	-7157.85	3520.34
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3195.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3165.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7144.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7109.49	3155.59
30	-6955.24	3317.97	68	-7108.19	3152.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.91	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.51	3294.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.96	75	-7101.36	3095.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3091.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7259.83	2773.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7259.47	2768.87
79	-7103.99	3084.37	117	-7264.63	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7256.8	2756.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7120.15	3046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7113.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7116.44	3020.57	123	-7260.85	2734.53
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2718.96
89	-7102.54	2963.74	127	-7274.92	2711.53
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.85	2705.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2693.3
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.51	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7268.2	2638.55
96	-7126.78	2884.24	134	-7285.14	2635.51
97	-7136.96	2884.83	135	-7294.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7285.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.32
102	-7159.85	2856.22	140	-7259.19	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7254.91	2590.28
104	-7173.98	2855.3	142	-7251.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.87	2572.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7225.48	2559.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7254.47	2557.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2529.36
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.83	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2555.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2532.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7037.68	2824.63
156	-7141.19	2563.29	194	-7004.2	2834.04
157	-7134.65	2568.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7136.95	2586.52	198	-7029.15	2902.63
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7114.34	2612.85	200	-7004.95	2933.85
163	-7102.15	2620.88	201	-6988.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.74
167	-7068.06	2643.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2686.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.65	2975.65
174	-7032.52	2695.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2695.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6893	3052.01
181	-7016.76	2722.4	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.83
183	-7025.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3078.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.03	224	-6851.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.37	3127.46
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.15	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7053.27	2789.98	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
229	-6758.15	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6693.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΘ' ΟΛΟΚΛΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΛΑΤΥΣ ΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,4, ..., 236, 237 ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΠΑΝΑΧΑΡΑΧΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 14-5-2003 ΕΚΘΕΣΗ ΟΜΟΙΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟ ΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΕΡΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΠΟ 7-3-2008 ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ
ΥΠΟΤΕΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ Ε.Π.Ε.
Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΣ
ΕΞΟΥΣΙΩΣ ΤΕΛΑ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.
2.
3.
4.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε. Βουλής 7, 105 57 Αθήνα τηλ. (010) 3339565 Email: tostadeta@otenet.gr	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για ανακατανομή Αιγιάλου στο σύνολο του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΥ Α.Ε. στο ΛΑΓΟΝΗΣΙ Αττικής.	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΕΠΙΔΕΙΧΝΟΜΕΝΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	40 ^ο χιλιόμετρο Εθνικής Οδού Αθηνών - Γενναίου Δημοτικού Διαμερίσματος ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ - Διόλου Κ. Ουβίλλου, Θερμού Αιγιάλου.
ΘΕΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ - ΔΗΜΟΣ:	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ:	Κρατικό Δίκτυο - προέκτ. ΝΑΤΤ και σε φύλλο Χάρτη Κ.Ο.Ρ.Π. κλίμακα 1:50000. Έκδοση φύλλου π. 17-45, "Α" 7, 15.
ΕΞΑΡΤΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ:	Εν/ντος
Μέθοδος Αποσύνθεσης:	Υφιστάμενη Αερόπληξη Γ.Υ.Ε.
Υφιστάμενη οριογράμμο:	
ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ:	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:	

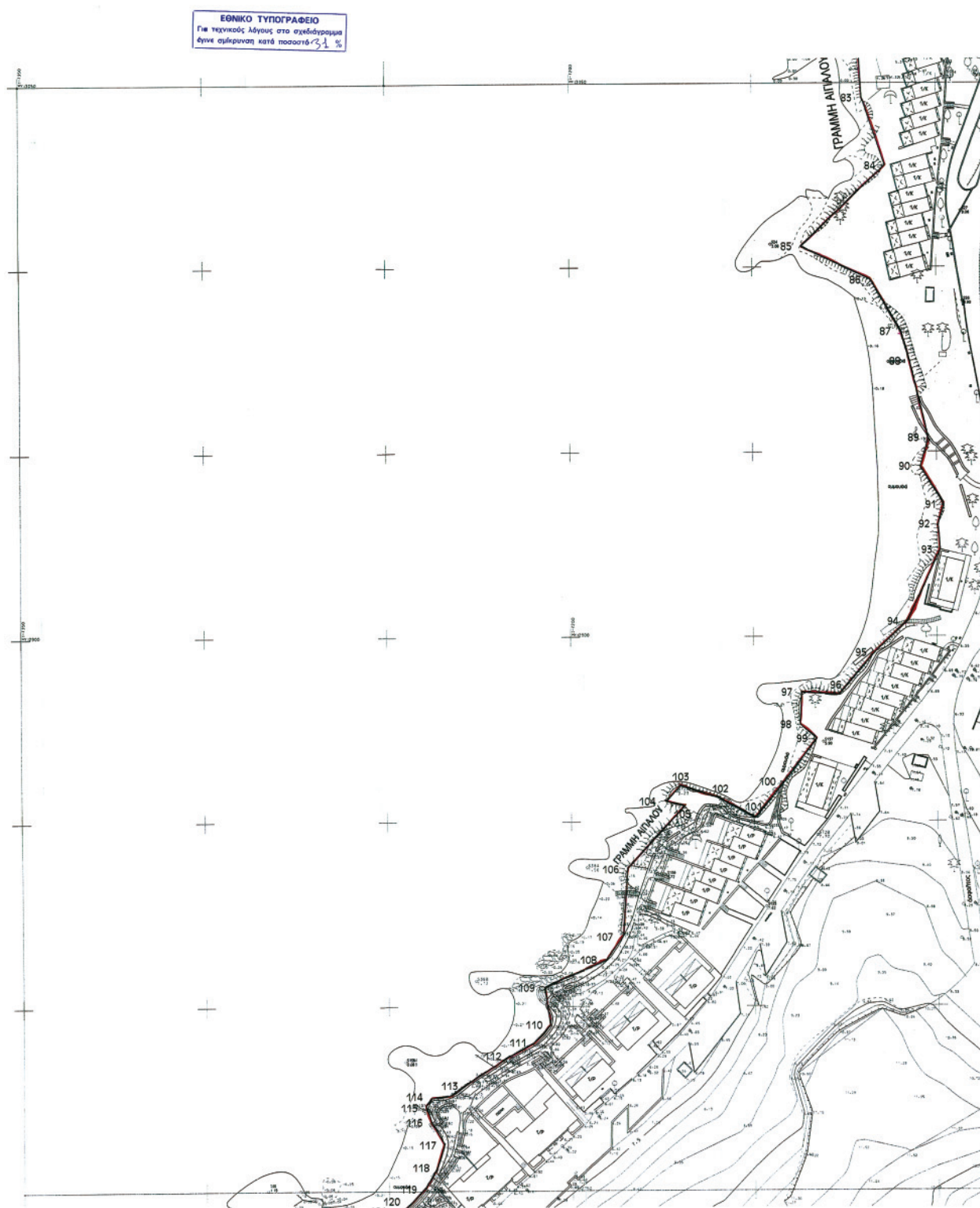
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 3 Από 6	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500	ΜΑΝΩΛΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ Ε.Μ.Α.

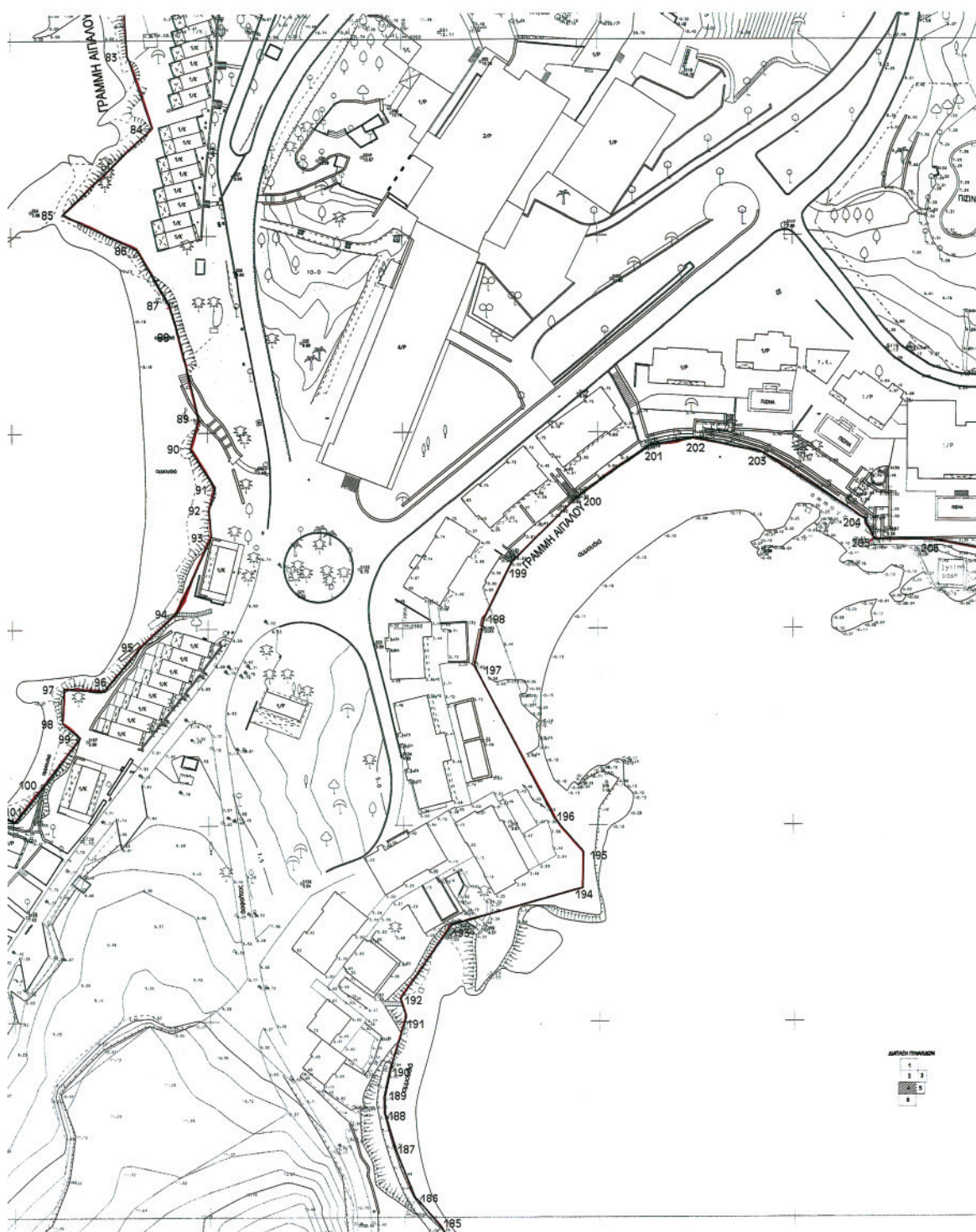
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων των Αιγιάλου και Παραλίας.

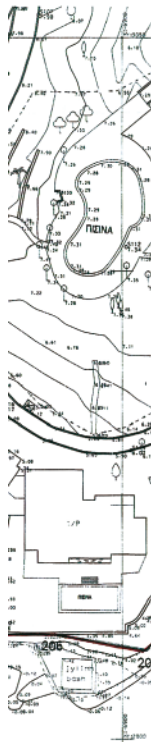
— (κόκκινη) — Οριστική Αιγιάλου

Ο Πρόεδρος	Τα μέλη
Ασκήσεις Επιστημονικών Αποστολών Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)
Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)	Επιστημονικές Υπηρεσίες Τεχνικών Υπηρεσιών (Ε.Π.Υ.Ε.)





* 0 4 0 0 1 4 2 0 1 0 4 0 8 0 0 2 4 *



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3304.07
2	-7053.19	3704.17	40	-7057.47	3309.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.53	3321.96
4	-7034.74	3684.47	42	-7056.49	3327.43
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3336.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3326.91
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3330.68
8	-6988.53	3618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6982.36	3604.84	47	-7095.09	3325.62
10	-6961.21	3589.68	48	-7104.98	3323.3
11	-6975.88	3578.64	49	-7148.33	3332.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.38	3321.17
14	-6951.19	3515.69	52	-7167.07	3311.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3282.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.79	3273.38
17	-6923.17	3446.2	55	-7184.07	3264.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3256.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3250.38
20	-6925.67	3407.92	58	-7189.71	3241.71
21	-6925.67	3394.85	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	3385.92	60	-7179.13	3232.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3220.66
24	-6933.82	3378.58	62	-7157.85	3200.34
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3193.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3193.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7108.49	3153.59
30	-6953.24	3317.97	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.25	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.91	3304.95	71	-7102.08	3114.58
34	-6981.31	3294.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.96	75	-7101.86	3091.7
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3091.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
77	-7105.56	3089.86	115	-7259.83	2773.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7238.47	2768.87
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2756.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7120.13	3046.01	121	-7248.09	2742.68
84	-7113.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7136.64	3005.57	123	-7274.26	2734.33
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2718.96
89	-7102.54	2955.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.85	2703.7
91	-7097.95	2935.84	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2925.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.31	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7268.2	2630.55
96	-7128.79	2884.24	134	-7263.14	2635.31
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.82	2876.25	136	-7265.86	2620.16
99	-7132.8	2872.51	137	-7250.62	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7148.49	2850.89	139	-7241.77	2594.32
102	-7158.95	2846.22	140	-7239.19	2587.35
103	-7170.16	2839.56	141	-7234.91	2580.28
104	-7173.99	2835.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2834.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.87	2577.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7223.48	2570.06
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2577.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2570.38
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2780.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.58	150	-7202.19	2528.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7184.33	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.46	2555.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	Y		ΑΡ. ΣΗΜ.	Y	
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2558.14	193	-7037.69	2824.83
156	-7141.19	2583.29	194	-7004.2	2834.04
157	-7134.65	2566.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7136.93	2586.52	198	-7029.15	2902.33
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2933.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6988.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.74
167	-7068.06	2645.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.33
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2686.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.03	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.39	2687.3	211	-6819.85	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2703.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6833	3052.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.83
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3076.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.83	224	-6811.51	3115.15
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7053.27	2789.38	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ.ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ.ΣΗΜ.	X	Y
229	-6758.15	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΘ' ΟΛΟΚΛΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΩΝ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 1,2,3,4.....236,237 ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΠΑΝΑΧΑΡΑΧΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 14-5-2003 ΕΚΘΕΣΗ Η ΟΜΟΙΟΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ) ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΑΓ ΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΤΕΛΑΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΠΟ 7-3-200 ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΧΑΕΛ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε. Βουλής 7, 105 57 Αθήνα τηλ (010) 3335555 Email: tourist@etata.gr	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για επανακαθορισμό Αιγιαλού στο ακίνητο ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε. στο ΛΑΓΟΝΗΣΙ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΕΠΙΜΟΡΦΩΤΕΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.	
ΒΕΒΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:	40 ^ο χιλιόμετρο Εθνικής Οδού Αθηνών - Σουλίου Δημοτικό Διαμέρισμα ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ - Δήμου Κορυθίων Θερμαϊκού Αττικής
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΧΙΑ:	ΕΤΗΜΕΤΕΚΕ ΥΠΗΡΕΧΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ:	Κοσμάς & Σόφης - πρόβ. 1111 Τ.Α. 105 57 Αθήνα
ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ:	Καποδ. Κορυθίου κτίριο 15000 (Καποδ. Κορυθίου) 105 57 Αθήνα
Μέθοδος Αποτύπωσης:	Επίπεδα
Υφασμική οροστομία:	Υφασμική Αρτηρία Γ.Υ.Σ.
ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ:	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:	

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 4 Από 6	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ: 1500	ΜΑΝΩΛΗΣ ΒΑΡΜΑΝΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΜΠ.

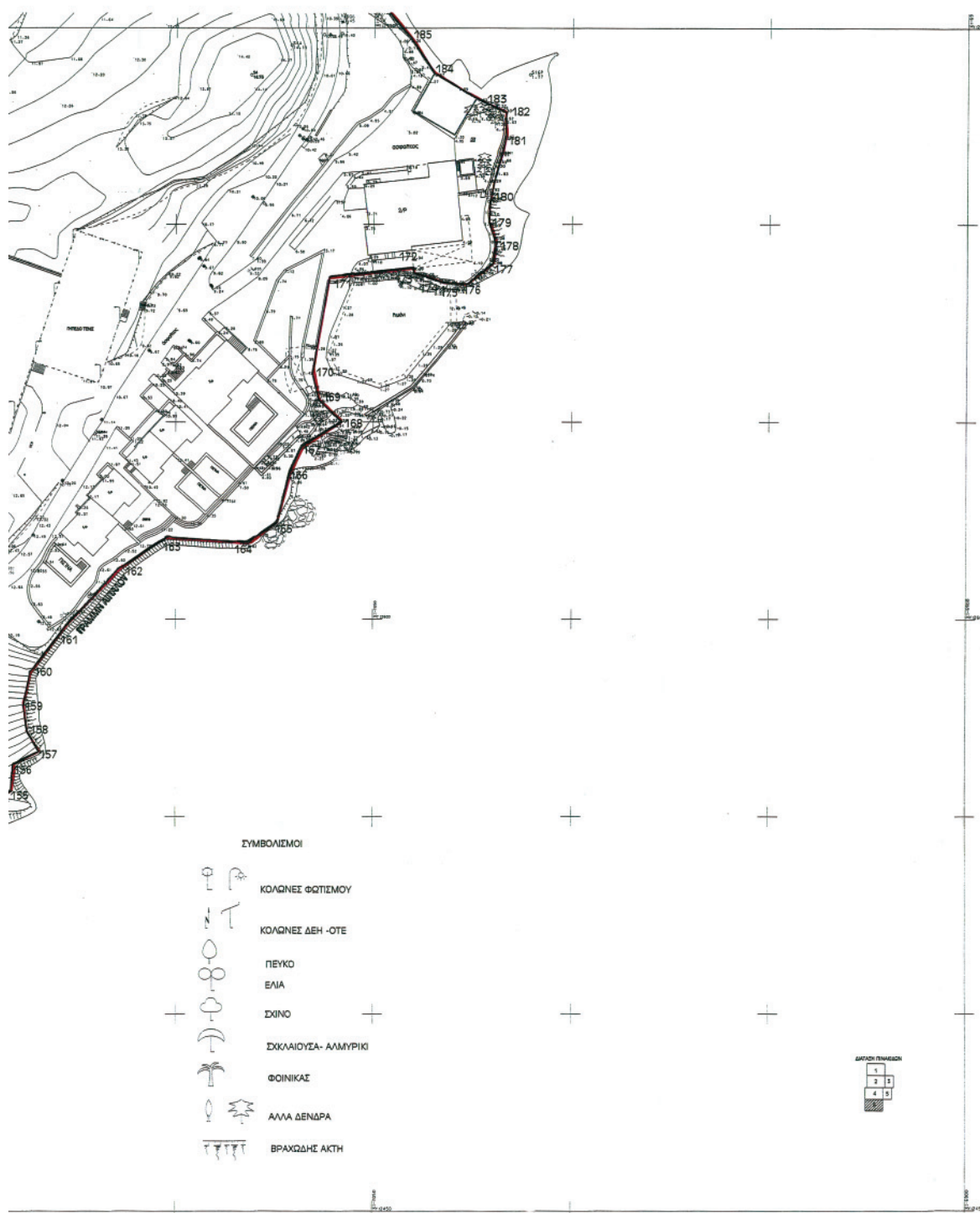
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συντάχθηκε την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Προβολής

_____ (έκδοση) Ο γραμματέας Αιγιαλού

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχέδιογράμμα
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 5:1 %





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ.ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ.ΕΠΗ.	X	Y
1	-7069.87	3722.82	39	-7054.66	3304.07
2	-7055.19	3704.17	40	-7057.47	3309.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3321.96
4	-7055.74	3694.47	42	-7056.46	3327.43
5	-7032.58	3674.82	43	-7058.29	3336.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3326.51
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3330.68
8	-6998.53	3618.59	46	-7090.45	3328.81
9	-6982.56	3604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6981.21	3599.69	48	-7104.88	3323.5
11	-6975.88	3578.84	49	-7148.33	3332.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.38	3321.17
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3311.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3328.1
16	-6922.69	3451.17	54	-7180.79	3323.38
17	-6923.17	3448.2	55	-7184.07	3324.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3326.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3320.38
20	-6925.67	3407.92	58	-7189.71	3241.71
21	-6925.67	3394.85	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.13	3232.32
23	-6930.51	3381.55	61	-7182.36	3220.66
24	-6933.82	3373.56	62	-7157.85	3200.34
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3185.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.56	65	-7147.9	3183.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7144.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7109.49	3135.59
30	-6955.24	3317.97	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.91	3304.35	71	-7102.09	3114.48
34	-6981.31	3294.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3281.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.86	75	-7101.36	3095.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3091.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ.ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ.ΕΠΗ.	X	Y
77	-7105.56	3089.86	118	-7259.85	2773.21
78	-7105.03	3087.29	119	-7256.47	2768.67
79	-7103.89	3084.37	120	-7254.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	121	-7256.8	2756.81
81	-7116.44	3064.89	122	-7240.13	2750.67
82	-7121.05	3061.18	123	-7245.92	2744.89
83	-7120.15	3046.01	124	-7249.09	2742.68
84	-7113.89	3027.69	125	-7255.84	2742.08
85	-7136.84	3005.57	126	-7274.26	2734.53
86	-7117.92	2996.66	127	-7269.39	2726.74
87	-7109.8	2982.67	128	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	129	-7269.16	2718.96
89	-7102.54	2965.74	127	-7274.92	2711.39
90	-7104.5	2955.38	128	-7268.58	2705.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.3
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7096.06	2925.45	131	-7277.83	2659.41
94	-7108.25	2904.02	132	-7280.31	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2638.55
96	-7128.79	2884.24	134	-7285.14	2635.35
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	139	-7285.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.82	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7149.59	2850.89	140	-7241.77	2594.32
102	-7159.85	2836.22	140	-7238.58	2592.78
103	-7170.16	2829.56	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.98	2833.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7189.04	2834.14	143	-7225.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.97	2572.55
107	-7186.02	2818.3	145	-7222.48	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.27	2537.78
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2525.59
110	-7206.23	2794.96	148	-7222.63	2524.6
111	-7210.82	2786.15	149	-7212.47	2511.43
112	-7217.96	2782.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7235.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2773.21	152	-7186.66	2535.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
153	-7167.28	2542.25	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2558.34	193	-7037.88	2824.55
156	-7141.19	2561.29	194	-7044.3	2834.34
157	-7134.65	2566.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7157.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7158.6	2577.88	197	-7031.68	2890.31
160	-7156.93	2586.52	198	-7029.15	2902.53
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.56
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.65	2935.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6996.3	2945.79
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.57
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.3
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.14
167	-7068.08	2645.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.54
169	-7053.79	2655.56	207	-6894.93	2918.39
170	-7055.41	2662.35	208	-6875.93	2937.36
171	-7061.03	2668.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.45	2969.94
173	-7039.98	2697.8	211	-6819.65	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.6	2982.8
175	-7031.25	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.87	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2700.58	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6833	3052.01
181	-7015.76	2722.6	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.98	3066.85
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3078.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.05	224	-6851.55	3115.26
187	-7052.41	2761.41	225	-6840.27	3127.65
188	-7054.96	2776.37	226	-6854.52	3136.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6853.02	3141.44
190	-7053.27	2789.58	228	-6819.96	3165.82

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6659.24	3153.88
231	-6723.48	3177.6	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3185.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΑΠΟΔΕΧΕΤΑΙ ΚΑΘ' ΟΛΟΚΛΗΡΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΙ ΤΟΝ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΚΚΙΝΗ ΠΟΛΥΓΩΝ ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΟΠΗΣ ΑΥΤΟΣ ΕΠΑΝΑΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟ 14-5-2003 ΕΚΘΕΣΗ ΟΜΟΙΩΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΑΝΑΠΟΣΠΑΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΑΠΟ 7-3-2008 ΕΚΘΕΣΗΣ ΤΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΗΣ ΚΟΥΚΛΑΣ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ Κ.Ε.Π.

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΙΚΑΣ
ΕΚΘΕΣΕΙΣ Π.Ε.Α.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2. ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
3. ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
4. ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε.
Βουλής 7, 105 57 Αθήνα Τηλ (010) 3339565 Email: touristata@otenet.gr

ΕΙΔΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για επανακαθορισμό Αιγιαλού στο σύστημα ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε. στο ΑΙΓΙΟΝΕΙΟ ΑΙΓΙΟΝΕΙΟ.

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.

ΒΕΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ - ΔΗΜΟΣ: 40° κήρυγμα Εθνικής Οδού Αθηνών - Σουλίου

ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ: Κτηματολόγιο, παρτίδα 1/10000

ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΔΕΙΞΗΣ: Επίγειο

Υφιστάμενη κατάσταση: Υφιστάμενη Αεροφωτογρ. Υ.Σ.

ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ:

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 6 ΑΠΟ 6

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιανουάριος 2002

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΝΟΥΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Παράλιου.

Ισχύει (Ισχύει) Ολοκληρωμένο Αιγιαλό

Επλήρως ή μερικώς.

Χηρόνιος 10 - 6 - 2002

Ο Μηχανικός

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΝΑΒΟΥΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Γ.Ε.Π. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β'	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ'	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ'	110 €	30 €	-	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Β'	320 €	225 €	Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Γ'	65 €	Δωρεάν	Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν	Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €	Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α.Α.Π.	160 €	80 €	Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παιδιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 1 4 2 0 1 0 4 0 8 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr